# XX公司潜在火灾专项应急预案

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2025-07-24

*第一篇：XX公司潜在火灾专项应急预案公司潜在火灾专项应急预案一、目的公司及各厂点发生火灾以后，为确保受伤人员得到及时救治，防止和控制事故的蔓延，减少环境污染，使事故损失降到最低，特制定本应急预案。二、适用范围。本应急预案适用各厂点、及施工...*

**第一篇：XX公司潜在火灾专项应急预案**

公司潜在火灾专项应急预案

一、目的公司及各厂点发生火灾以后，为确保受伤人员得到及时救治，防止和控制事故的蔓延，减少环境污染，使事故损失降到最低，特制定本应急预案。

二、适用范围。

本应急预案适用各厂点、及施工现场。

三、危险性分析及对周边环境的影响。

本单位，有的存在大量可燃物，同时，由于供电线路老化、电源线短路以及人为火种、雷击等点火源的存在，均能造成火灾事故。库房有机油等易燃物品，遇热源、火源有着火危险。如发生事故后主要影响是燃烧造成人身伤害和设施的破坏，产生的气体及废物对环境的影响。

四、应急准备。

4.1应急救援组织机构、组成人员和职责划分

4.1.1组织机构

4.1.2相关人员职责

4.1.2.1应急指挥机构及职责

4.1.2.2应急职能部门的职责

公司设立安全生产事故应急救援总指挥部，指挥部设在安质办。董事长、总经理任总指挥，各分管副总经理任副总指挥，负责统一指挥、协调安全生产事故的应急救援工作。总指挥部下设应急救援工作小组

（1）现场处置组。

机电事故由各事故厂点、单位主要领导任组长；

消防事故由厂点主要领导和治安主任任组长；

现场处置组主要负责指挥处置现场抢救工作，及时处理突发灾变。

（2）抢险救灾组。由事故应急救援指挥部紧急调集的有关人员组成，具体负责实施指挥部制定的抢险救灾方案和安全技术措施，以及有关后勤的保障。

（3）警戒保卫组。由保卫等部门负责人任组长，调集保卫人员或办公室组织的机关人员负责事故发生后的人员疏散、戒严和维持秩序等工作。必要时邀请上级保卫部门协助。

（4）事故后期处理组。由安质办主任任组长对事故原因和事故责任进行调查、分析。同时掌握事故态势和处理情况，收集有关信息资料，负责向有关人员、单位通报情况。

（5）当班主任、班长职责：负责事故现场的应急处理工作。

（6）岗位人员职责：

①负责通知班长、报告事故的情况。

②负责事故现场的应急设施的操作。

4.2应急物资准备。

应配备灭火器、消防栓、消防沙袋、消防带等应急物资。

4.3应急人员培训，内容包括：

4.3.1报警知识：

事故初期阶段，在场人员如能采取正确方法，就能迅速控制事故的蔓延。首先要靠在场群众自救，或者完全要靠群众自救，力争将事故控制在初期阶段。事故发生后，在场人员在立即进行扑救的同时，要及时报警，以便应急组织人员前来参加扑救。报警包括：向周围报警，向单位领导报警、向医疗报警。报警内容包括：事故发生地点、道路交通路线、事故初期部位。

事故联系电话：

火警119

公司安质办：33823

公司办公室电话：33400

4.3.2应急设施使用：

—1—

4.3.2.1应急设施使用：物质燃烧必须具备三个必要条件：可燃物、氧化剂、着火源。相应的灭火方法有四种：隔离法、窒息法、冷却法、抑制法，不管哪种方法都是为了破坏已经产生的燃烧条件，使连锁反应终止。仓库的灭火剂有水、消防砂、干粉灭火器。

4.3.2.2水的灭火作用：⑴冷却作用⑵对氧的稀释作用⑶对水溶性可燃液体的稀释作用⑷水力冲击作用。

4.3.2.3干粉灭火器灭火：

☉灭火机理：干粉灭火器灭火时，主要是抑制作用。燃烧反应是一种连锁反应。燃烧在高温作用下，吸收了活化能而被活化，产生了大量的活性基团，当大量干粉以雾状形式喷向火焰时，可以大大吸收火焰中的活性基团，使其数量急剧减少，中断燃烧的连锁反应，从而使火焰熄灭。

☉干粉灭火器的使用方法：使用内装式干粉灭火器灭火时，先拔下保险销，将喷枪对准火焰根部，握住提把，然后用力按下压把，开启阀门，气体充入筒内，干粉即从喷嘴喷出灭火。☉干粉灭火器的维护保养：干粉灭火器应放置在被保护的物品附近、干燥通风和取用方便的地方。要注意防止受潮和日晒，灭火器各连接不得松动，喷嘴塞盖不能脱落，保证密封性能。灭火器应按制造厂要求和检查周期进行定期检查，如发现灭火剂结块或储气瓶气量不足时，应及时更换灭火器。灭火器一经使用必须进行更换。灭火器必须标明维修日期和维修厂家。

4.3.2.4应急设施：灭火器、消防栓、消防带。

4.3.3应急和逃生：熟悉周围环境，了解安全出口的路径。

4.3.4现场急救常识：

应急的基本原则：应急工作应在预防为主的前提下，贯彻统一指挥，分级负责，区域为主，现场急救与公司救援相结合的原则。

4.3.4.1烧伤急救：

1着火事故发生后，必须沉着冷静。多人烧伤，应区别轻重缓急，有条不紊地进行急救。2迅速脱离火源，将伤员搬离现场，尽快脱去着火衣服，如来不及脱衣，就地慢慢滚动或用水浇灭。严禁奔跑呼叫或用双手扑打火烟，以免引起呼吸道和双手烧伤。

3如伤员口渴，可饮盐开水、盐豆浆等，不可喝生水或过多喝开水。

4经初救后，速送附近医院。

4.3.4.2触电急救：

1应迅速拉开来关，切断电源。

2如条件不允许，可用带绝缘手柄的物体把电线切断。

3如果导线搭在触电者身上，可用绝缘物把导线挑开。

4如触电者神志清醒，应将其抬到空气新鲜，通风良好的地方，舒适的躺下，并严密观察呼吸和心脏的跳动。

5如验证触电者呼吸停止时，应及时做人工呼吸。

4.3.5其它相关知识：

1岗位人员必须熟知本岗位《工艺操作标准》、《安全作业指导书》详细内容并严格执行。2仓库内严禁烟火、严禁闲杂人员出入逗留。

3严禁携带危险品进入仓库区域内。

五、应急响应

5.1报告程序：

5.1.1事故发生后，现场目击人员要立即向本单位报告，如发生火灾，立即拨打火警119，如有人员伤亡，立即拨打医疗急救电话120，同时向我公司内部安检科电话33823办公室33400报告。

5.1.2任何基层（厂点、班、组）领导接到事故报告后，应立即向上级领导报告，不得延误。

5.1.3总指挥或安检科其他领导接到事故报告后，要立即向急救援工作小组通报并组织人员赶赴现场，组织急救。

5.2人员疏散、现场警戒、现场受伤人员急救：

5.2.1抢救人员到达后，各司其职，协助抢救、警戒区域，疏散人群。

5.2.2如果情况危急，由当班长迅速组织逃生，设置警戒岗哨，杜绝闲杂人员进入，并派专人等待引导消防车辆。同时迅速疏通安全通道，以保证救援车辆迅速到达事故现场。

5.2.3消防人员到达后应迅速进行灭火。抢救小组则做好安全撤退指挥工作。

5.3紧急情况的控制。

5.3.1如电路、电气设备发生火灾，首先应切断电源，使得可靠停电。

5.3.2迅速使用已备好的灭火器和消防用水灭火。

5.3.3在扑救火灾时，要保证人身安全，防止其他人触电或爆炸等意外伤人。

5.4现场恢复。

在抢险过程中使用的灭火设施，应及时恢复原始状态，用空的灭火器及时更换。若发生火灾，损坏的设备及时更换，破坏的设备、严格按照废弃物管理制度执行。及时清理，使现场恢复原样。

六、应急演习

6.1演习时间：每年6月份进行。

6.2演习方式：桌面演习或现场模拟演习。

（1）“桌面演习”：以会议方式在室内进行，有部门领导、仓库管理员、安全主管、环保主管。由安全主管对演习情景、预案进行口头演习，口头演习结束后，由参加人员讨论应急预案的适宜性和可能存在的问题以及如何改进。

（2）“现场模拟演习”：针对库房着火，岗位人员如何报警、人员急救、紧急处理及现场恢复。

6.3演习方案编制：每次演习要编制演习方案，内容包括时间、地点、参加人员，预定演习过程、预期目的等。

6.4演习参加人员：演习人员、观摩人员和评价人员。

6.5演习评审：演习结束后，对演习组织情况和预案的合理性进行评价，对发现的问题制订纠正措施予以完善。

七、事故发生后，及时对预案进行评审，对不合理处进行修订，使其更具操作性。

八、相关记录。

1、演习方案

2、演习记录

《火灾应急预案演练记录》

**第二篇：【精品】库房潜在火灾应急预案**

库房潜在火灾应急预案

一、目的。

库房发生着火爆炸以后，为确保受伤人员得到及时救治，防止和控制事故的蔓延，减少环境污染，使事故损失降到最低，特制定本应急预案。

二、适用范围。

本应急预案适用仓库管理、仓库保管员岗位。

三、危险性分析及对周边环境的影响。

本单位仓库主要是快干防腐漆、无机硅酸锌底漆，库存量小，只是做生产周转用，日用由厂家进货。仓库单独存放，房屋是砖瓦及玻璃钢瓦顶棚结构。挥发的溶剂蒸汽能与空气形成爆炸性混合物，遇热源、火源有着火、爆炸危险。发生事故后主要影响是燃烧产生的气体及废物对环境的影响。

四、应急准备。

4.1应急救援组织机构、组成人员和职责划分

4.1.1组织机构

总指挥：事业部部长

副总指挥：事业部设备主管副部长

成员：事业部安全主管、事业部环保主管、当班调度、仓库保管员、相关岗位人员

4.1.2相关人员职责

☉总指挥职责：

1事故发生后，事业部总指挥立即赶赴事故现场组织现场急救；

2紧急情况下，有权调动事业部内的各种设备、设施进行现场抢险。

3负责向公司总调度室、安环处报告。

4处理事故时，保证人员的人身安全，同时密切关注事故的发展，最大限度的保护环境，减少污染。

5事故结束后，组织事故原因的调查和分析，尽快恢复现场，保护环境，将废弃物尽快回收并放置到指定地点。

☉副总指挥指责：

1负责指挥事故现场的具体急救工作。

2负责指挥处理应急过程中产生的环境污染。迅速安排恢复或更换已损坏的装置，组织事故原因的调查和分析。

☉安全主管职责：

1负责事故现场的安全保卫工作。

2维护现场秩序，保护现场，组织好人员疏散和急救，指定专人在路口接有关车辆进入事故现场

☉环保主管职责：

1负责防止和控制事故的蔓延。

2负责事故现场的环境保护工作。

☉工序主管工程师职责：负责处理应急过程中产生的环境污染。

☉调度长职责：负责对外、对内的联络、协调工作。

☉当班班长职责：负责事故现场的应急处理工作。

☉岗位人员职责：

1负责通知班长、调度，报告事故的情况。

2负责事故现场的应急设施的操作。

4.2应急物资准备。

应配备氧气呼吸器、灭火器、消防栓、消防带等应急物资。

4.3应急人员培训，内容包括：

4.3.1报警知识：

事故初期阶段，在场人员如能采取正确方法，就能迅速控制事故的蔓延。首先要靠在场群众自救，或者完全要靠群众自救，力争将事故控制在初期阶段。事故发生后，在场人员在立即进行扑救的同时，要及时报警，以便应急组织人员前来参加扑救。报警包括：向周围报警，向单位领导报警、向医疗报警。报警内容包括：事故发生地点、道路交通路线、事故初期部位。

事故联系电话：

火警\*\*\*\*

公司总调度室：\*\*\*\*、医疗急救电话：\*\*\*\*

事业部调度室：\*\*\*\*

4.3.2应急设施使用：

4.3.2.1应急设施使用：物质燃烧必须具备三个必要条件：可燃物、氧化剂、着火源。相应的灭火方法有四种：隔离法、窒息法、冷却法、抑制法，不管哪种方法都是为了破坏已经产生的燃烧条件，使连锁反应终止。仓库的灭火剂有水、消防砂、干粉灭火器。

4.3.2.2水的灭火作用：⑴冷却作用⑵对氧的稀释作用⑶对水溶性可燃液体的稀释作用

⑷水力冲击作用。

4.3.2.3干粉灭火器灭火：

☉灭火机理：干粉灭火器灭火时，主要是抑制作用。燃烧反应是一种连锁反应。燃烧在高温作用下，吸收了活化能而被活化，产生了大量的活性基团，当大量干粉以雾状形式喷向火焰时，可以大大吸收火焰中的活性基团，使其数量急剧减少，中断燃烧的连锁反应，从而使火焰熄灭。

☉干粉灭火器的使用方法：使用内装式干粉灭火器灭火时，先拔下保险销，将喷枪对准火焰根部，握住提把，然后用力按下压把，开启阀门，气体充入筒内，干粉即从喷嘴喷出灭火。

☉干粉灭火器的维护保养：干粉灭火器应放置在被保护的物品附近、干燥通风和取用方便的地方。要注意防止受潮和日晒，灭火器各连接不得松动，喷嘴塞盖不能脱落，保证密封性能。灭火器应按制造厂要求和检查周期进行定期检查，如发现灭火剂结块或储气瓶气量不足时，应及时更换灭火器。灭火器一经使用必须进行更换。灭火器必须标明维修日期和维修厂家。

4.3.2.4应急设施：氧气呼吸器、灭火器、消防栓、消防带。

4.3.3应急和逃生：熟悉周围环境，了解安全出口的路径。

4.3.4现场急救常识：

应急的基本原则：应急工作应在预防为主的前提下，贯彻统一指挥，分级负责，区域为主，现场急救与公司救援相结合的原则。

4.3.4.1烧伤急救：

1着火事故发生后，必须沉着冷静。多人烧伤，应区别轻重缓急，有条不紊地进行急救。

2迅速脱离火源，将伤员搬离现场，尽快脱去着火衣服，如来不及脱衣，就地慢慢滚动或用水浇灭。严禁奔跑呼叫或用双手扑打火烟，以免引起呼吸道和双手烧伤。

3如伤员口渴，可饮盐开水、盐豆浆等，不可喝生水或过多喝开水。

4经初救后，速送附近医院。

4.3.4.2触电急救：

1应迅速拉开来关，切断电源。

2如条件不允许，可用带绝缘手柄的物体把电线切断。

3如果导线搭在触电者身上，可用绝缘物把导线挑开。

4如触电者神志清醒，应将其抬到空气新鲜，通风良好的地方，舒适的躺下，并严密观察呼吸和心脏的跳动。

5如验证触电者呼吸停止时，应及时做人工呼吸。

4.3.5其它相关知识：

1岗位人员必须熟知本岗位《工艺操作标准》、《安全作业指导书》详细内容并严格执行。

2仓库内严禁烟火、严禁闲杂人员出入逗留。

3严禁携带危险品进入仓库区域内。

五、应急响应

5.1报告程序：

5.1.1事故发生后，现场目击人员要立即向本单位报告，如发生火灾，立即拨打火警3214，如有人员伤亡，立即拨打医疗急救电话\*\*\*\*，同时向我部调度\*\*\*\*事业部内部电话拨\*报告。

5.1.2任何基层（班、段）领导接到事故报告后，应立即向上级领导报告，不得延误。

5.1.3总指挥或事业部其他领导接到事故报告后，要立即向总调度室\*\*\*\*安环处\*\*\*\*并组织人员赶赴现场，组织急救。

5.2人员疏散、现场警戒、现场受伤人员急救：

5.2.1抢救人员到达后，即成立以事业部部长为组长，事业部设备主管副部长为副组长的抢救小组，其它人员各司其职，协助抢救、警戒区域，疏散人群。

5.2.2如果情况危急，由当班长迅速组织逃生，设置警戒岗哨，杜绝闲杂人员进入，并派专人等待引导消防车辆。同时迅速疏通安全通道，以保证救援车辆迅速到达事故现场。

5.2.3消防人员到达后应迅速进行灭火。抢救小组则做好安全撤退指挥工作。

5.3紧急情况的控制。

5.3.1仓库发生火灾，首先应切断电源，使得着火仓库可靠停电。

5.3.2迅速使用仓库已备好的灭火器和消防用水灭火。

5.3.3在扑救仓库火灾时，要保证人身安全，防止其他人触电或爆炸等意外伤人。

5.4现场恢复。

在抢险过程中使用的灭火设施，应及时恢复原始状态，用空的灭火器及时更换。若发生火灾，损坏的设备及时更换，破坏的设备、严格按照废弃物管理制度执行。及时清理，使现场恢复原样。

六、应急演习

6.1演习时间：每年6月份进行。

6.2演习方式：桌面演习或现场模拟演习。

（1）“桌面演习”：以会议方式在室内进行，有部门领导、仓库管理员、安全主管、环保主管。由安全主管对演习情景、预案进行口头演习，口头演习结束后，由参加人员讨论应急预案的适宜性和可能存在的问题以及如何改进。

（2）“现场模拟演习”：针对库房着火，岗位人员如何报警、人员急救、紧急处理及现场恢复。

6.3演习方案编制：每次演习要编制演习方案，内容包括时间、地点、参加人员，预定演习过程、预期目的等。

6.4演习参加人员：演习人员、观摩人员和评价人员。

6.5演习评审：演习结束后，对演习组织情况和预案的合理性进行评价，对发现的问题制订纠正措施予以完善。

七、事故发生后，及时对预案进行评审，对不合理处进行修订，使其更具操作性。

八、相关记录。

1、演习方案

2、演习记录

《灾应急预案演练记录》

**第三篇：火灾专项应急预案**

应急预案要对应急组织体系与职责、人员、技术、装备、设施设备，物资、救援行动及其指挥与协调等预先做出具体安排，下面是关于火灾专项应急预案的内容，欢迎阅读！

1.事故类型和危害程度分析

项目部办公区用电设备较多、基地生活区使用天然气、液化气用户多，存在火灾隐患，易发生火灾；建筑工地是一个多工种、立体交叉作业的施工场地，在施工过程中也存在着火灾隐患。特别是在施工的高峰期间，明火作业增多，易燃材料增多，极易发生火灾事故。

项目部办公区、生活区、厂区、库房、施工现场发生火灾事故，会造成人员伤亡、财产损失、设备被毁、施工中断、危害环境，甚至影响周边居民生产生活。

2.应急处置基本原则

2.1 迅速行动、灵活应对。处理事故险情时，由项目部事故应急救援指挥领导小启动本预案并实施；

2.2 以人为本。险情处理应首先保证人身安全（包括救护人员和遇险人员）；

2.3 强化防护。迅速疏散无关人员，阻断危险源，防止次生事故发生。

3.组织机构及职责

3.1 应急组织体系

项目部事故应急救援组织体系由项目部行政主管领导和分管安全生产的领导与办公室、工程部、设备部、物资部、安质环保部、财务部、施工单位应急组织机构的负责人组成。

3.2 指挥机构及职责

3.2.1 指挥机构

项目部事故应急救援指挥部由抢险组、救护组、疏导组、保障组、善后组、调查组和现场应急组织机构组成。

事故应急救援指挥部办公室设在安质环保部，值班电话：。项目部事故应急自救办公室应设在办公室，明确24小时值班、值班人员和固定电话。

抢险组：安质部和工程部、设备部、物资部和项目工程部、设备部、物资部和应急救援队伍组成。

救护组：由安质环保部负责人和事故所在地医疗机构组成。

疏导组：办公室、设备部组成。

保障组：由办公室、工程部、设备部、物资部、财务部负责人组成，必要时邀请技术专家参加。

善后组：项目办公室、计划部、财务部负责人组成。

调查组：由工程部、设备部、物资部 负责人组成。

现场应急组织机构：由现场施工单位有关人员组成。

3.2.2 事故应急救援指挥部职责

A 总指挥的职责：

a 贯彻国家、地方、行业等上级有关安全应急管理的法律法规、标准和规程；

b 组织实施单位应急预案，掌握单位事故灾害及险情情况，解决应急工作中的重大问题；

c 根据事故现场的情况，下令进入相应级别的应急状态，必要时向上级（相关单位）事故应急救援机构报告有关情况；

d 确保应急资源配备投入到位，组织项目总体应急演练，指挥项目总的应急行动。

B 副总指挥的职责：

a 协助总指挥开展应急指挥工作，总指挥不在位时，代行其职责；

b 组织编制应急预案，监督落实项目应急行动程序，督促检查主管部门搞好培训、演习；

c 进入应急状态时，负责事故现场指挥，并根据险情发展情况，提出改进措施；

d 组织指挥善后现场恢复。

C 应急办公室职责：

a 掌握项目事故灾害及险情情况，及时向总指挥报告；

b 负责项目部应急处置所需资源的统一调配，传达应急各项指令；根据总指挥指令负责向当地人民政府（相关单位）应急机构报告险情及信息沟通。

D 抢险组职责：

实施应急处置时，将人员和设备迅速撤离危险地点，根据现场情况，适时调整并调集人员、设备和物资搜救被困人员。

E 救护组职责：

负责现场伤员的医疗抢救工作，根据伤员受伤程度做好转运工作。

F 疏导组职责：

维护现场，将获救人员转至安全地带；对危险区域进行有效的隔离。

G 保障组职责：

负责应急救援方案的制订，并保证应急处置的通讯、物资、设备和资金及时到位及后勤保障。

H 善后组职责：

妥善安置伤亡人员和接待伤亡人员的家属，按有关规定做好理赔工作。

I 调查组职责：

收集事故资料，掌握事故情况，查明事故原因，评估事故影响程度和损失，分清事故责任并提出相应处理意见，提出防止事故重复发生的意见和建议，写出应急处置报告并做好相关工作的移交。

4.预防与预警

4.1 危险源监控

依据有关法律法规的规定，制定相应的管理制度，监督检查落实情况。消防设施的配备、安装符合国家和行业规定。随时检查和定期检查相结合，掌握火灾隐患，对不符合消防安全要求的及时整改。

4.2 预警行动

发现火灾苗头，如烟、油、味、色等异常状态，即为事故前兆，按照现场处置方案及时确定应对，并通知有关部门、单位采取相应行动，预防事故发生。根据灾情预警，可能造成严重人员伤亡和财产损失，紧急转移人员，及时做出必要的预警或向项目事故应急救援指挥部提出相应的预警建议。相关单位随时做好启动应急预案准备工作。

根据有关部门提供的灾害预警预报信息，结合预警地区的自然条件、人口和社会经济等相关资料，进行分析评估，及时对可能受到火灾威胁的相关地区和人口数量做出灾情预警。

5.信息报告程序

5.1 当发生险情时，现场值班人员立即组织危险区域人员撤离，并迅速报告应急自救领导小组，应急自救领导小组应迅速评估险情，判断是否启动现场处置方案，同时上报项目部事故应急救援指挥部，确定等级并上报属地应急指挥机构。

5.2 现场报警方式采用警报器、喊话或其它方式来疏散人员，并采用电话向值班室报警。

5.3 现场应急自救领导小组应及时与地方政府、应急救援队伍、公安、消防、医院等相关部门取得联系，确保24小时联络畅通，联络方式采用电话、传真、电子邮件等。

5.4 现场应急自救领导小组通过上述联络方式向有关部门报警，报警的内容主要是：火灾发生的时间、地点、燃烧物品及燃烧范围；背景，造成的损失（包括人员受灾情况、人员伤亡数量、及造成的直接经济损失），已采取的处置措施和需要救助的内容。

5.5 应急反应人员以电话向外进行求援。

6.应急处置

6.1 响应分级

二级火灾事故定义为一次可能导致死亡2人以下，直接影响施工、职工生活或对环境造成影响，项目部能自己处理的；

一级火灾事故定义为一次可能导致死亡3人以上，直接导致施工中断或对环境造成严重影响，项目部不能完全自己处理，需上级、地方人民政府救援。

6.2 响应程序

项目部应急自救领导小组获取火灾的险情报告后，迅速启动现场处置方案，同时报告项目部事故应急救援指挥部，项目部事故应急救援指挥部接到信息后上报项目事故应急救援指挥部领导，立即对险情进行评估，根据险情评估结果确定应急响应等级并启动预案。

6.3 处置措施

6.3.1 二级应急行动

A 当发生火灾事故时，应急指挥部启动火灾应急现场处置方案，抢险组及时关闭电源，将遇险人员迅速撤离危险地点，根据现场情况，适时调整并调集人员、设备和物资搜救被困人员；

B 疏导组负责维护现场，将获救人员转至安全地带；对危险区域进行有效的隔离；

C救护组负责现场伤员的医疗抢救工作。根据伤员受伤程度，立即对受伤人员进行紧急处理和做好送往就近医院救治转运工作；

D 保障组负责应急救援方案的制订，并保证应急处置的通讯、物资、设备和资金及时到位及后勤保障；

E 善后组妥善安置伤亡人员和接待伤亡人员的家属，按有关规定做好理赔工作；

F 调查组收集事故资料，掌握事故情况，查明事故原因，评估事故影响程度和损失，分清事故责任并提出相应处理意见，提出防止事故重复发生的意见和建议，写出应急处置报告；

G 人员全部疏散、火灾扑灭后，根据现场情况，采取有效的技术措施进行灾后恢复。

6.3.2 一级应急行动

A 火灾重大事故发生时，现场负责人立即组织现场作业人员撤离危险地带，并同时立即将灾情上报项目部、上级事故应急救援指挥部和属地应急救援组织机构；

B 项目部事故应急救援指挥部立即组织有关部门人员和专家在第一时间赶赴现场，配合政府救援指挥机构做好救援工作。

6.3.3 火灾事故紧急救援注意事项

A 保证救援人员自身的安全和防止次生事故；

B 在就近安全地带紧急抢救受伤人员，必要时及时转送医院救治；

C 抢救、灭火是紧急抢险的重点工作，必须在严密监测确保安全的情况下进行；

D 按火灾类型，采取不同方式进行灭火。

E 考虑环境保护因素；

F 注意当现场异味为液化气等易燃气体时，严禁在现场用手机、对讲机、电话、警报器报警，应该脱离现场到安全区域后再报警，以防电火花引爆易燃气体。

7.应急物资与装备保障

7.1 项目部事故应急救援指挥部安排保障组负责组织项目部应急物资、装备的储备管理和应急处置时的调配。

7.2 按照平战结合的原则，确定应急物资、设备机具、防护用品的品种、规格和标准，报送需求计划，由相关专业主管部门审核汇总后，根据物资、装备类别报送项目事故应急救援指挥部的保障组，保障组对需求计划再进行审核并组织实施，确保应急所需物资、装备及时供应、补充和更新。

7.3 各部门、各单位应根据项目专项应急预案的要求，对应急物资、装备的储备情况进行检查和核实。

**第四篇：火灾专项应急预案**

G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

火灾专项应急预案

G312线清水河镇过境段公路工程

第QSGJ-1总监办试验室 G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

目

录 事故类型和危害程度分析..........................................3 2 应急处置基本原则................................................3 3 预防与预警......................................................3 4 应急处置........................................................4 5火灾预防的主要措施..............................................5 6火灾中人员烧伤的急救原则........................................6 7火灾紧急救护常识................................................7 8火场逃生自救方法................................................8 9救灾、救护人员的培训和演练......................................9 10灭火器材配置和应急器具准备.....................................9 G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

火灾专项应急预案 事故类型和危害程度分析 1.1固体可燃材料的火灾

（1）泡沫夹层活动板房，木制骨架住宿、食堂、库房房屋等燃烧可能造成火灾。该类火灾易造成多数人员受到伤害，办公、生活设施及生产材料受到损坏。此类危害主要集中在生活办公区及外协施工队伍生活区。

（2）炸药库固体炸药、雷管等易燃易爆物品可能造成爆炸、火灾。该类火灾极易造成人员伤亡及附近森林、草原火灾，给国家财产造成损失；此类危害主要集中在炸药库。

（3）施工现场电焊及氧气乙炔附属物燃后造成施工现场砼保温材料燃烧，造成森林草原火灾，给国家财产造成损失；此类危害主要集中在施工现场。

1.2易燃可燃液体、易燃气体类火灾

临时储油桶、油库柴油燃烧可能造成的火灾，以及机械设备及车辆油箱中柴、汽油燃烧可能造成火灾；施工使用的乙炔瓶，生活使用的液化气罐燃烧可能造成的火灾。该类火灾易造成机械设备损坏或报废及人员伤害，以及在燃烧过程中易产生爆炸，爆炸会造成更大的损失和危害；此类危害主要集中在项目部油库、大型设备场站、钢筋加工厂等部位。

1.3带电电气设备火灾

变压器、配电柜（箱）、柴油发电机、电源线路、用电设备等超负荷、短路可能造成火灾。该类火灾可在整个办公、生活、施工任意区域产生，其范围大、着火点多，需要全方位预防及控制，施救过程中要掌握施救方法，根据火灾性质，选用不同的灭火器材，如干粉灭火器、泡沫灭火器、消防沙等。应急处置基本原则

2.1坚持把施工人员生命安全放在第一位，最大限度减少人员伤亡作为首要任务的原则。2.2坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的原则，以明确应急机构职责，落实应急处置程序，健全完善应急体系为核心。

2.3从施工生产实际出发，坚持切实可行的应急救援措施，坚持原则性较强的应急救援准则，坚持积极稳妥的救护方法。预防与预警 3.1 危险源监控

1）不乱丢烟头，不躺在床上吸烟，不在易燃易爆场所吸烟。2）不乱接乱拉电线，电路熔断器切勿用铜、铁丝代替。G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

3）宿舍、办公区等不可存放汽油、酒精等易燃易爆物品。4）明火照明时不离人，不要用明火照明寻找物品。

5）离开宿舍、办公室或睡觉前要检查用电器具是否断电，燃气阀门是否关闭，明火是否熄灭。

6）切勿在走廊、楼梯口等处堆放杂物，要保证通道和安全出口的畅通。

7）发现燃气泄漏，要迅速关闭气源阀门，打开门窗通风，切勿触动电器开关和使用明火，并迅速通知专业维修部门来处理。

8）严格执行易燃易爆场所动火作业的相关规定。3.2 预警行动

加强对易燃易爆场所、宿舍、办公区的用电检查，对私拉乱接，不按规定动火等行为进行纠正，对不能立即整改的隐患，应以整改通知单的形式下发责任单位整改，整改期间，应在隐患部位设置标识、标牌。

根据火灾可能的危险程度，采取以下预防性措施，并及时向上级单位或部门报告相关情况： 1）准备或直接启动相应的预案。

2）需要时，向公众发布火灾的警告，宣传应急和防止、减轻火灾危害等常识。3）根据需要，疏散、转移可能受到森林草原火灾威胁的人员和重要财产，并进行妥善安置。

4）组织灭火救援联动单位、应急救援队伍和专业人员进入待命状态，并可视情动员预备人员。

5）调集、筹措所需物资和设备。

6）加强警卫，确保通信、交通、供水、供电、供气等公用设施的安全。4 应急处置 4.1 响应分级

针对事故危害程度、影响范围和单位控制事态的能力，将事故分为不同的等级。按照分级负责的原则，明确应急响应级别。

4.2 响应程序

根据事故的大小和发展态势，明确应急指挥、应急行动、资源调配、应急避险、扩大应急等响应程序。

（一）立即报警。当接到发生火灾信息时，现场负责人在确定火灾的类型和大小后，迅速报“119”火警和“120” 急救中心电话，便于及时扑救并处置火灾事故。G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

（二）组织扑救火灾。当施工现场发生火灾时，现场负责人在及时报警的同时，还要立即组织施工现场义务消防队员和职工进行扑救，义务消防队员选择相应器材进行扑救。扑救火灾时要按照“先控制、后灭火，救人重于救火，先重点、后一般”的灭火战术原则。派人切断电源，接通消防水泵电源，组织抢救伤亡人员，隔离火灾危险源和重点物资，充分利用现有的消防设施器材进行灭火。

（三）人员疏散是减少人员伤亡扩大的关键，也是最彻底的应急响应。在现场平面布置图上绘制疏散通道，一旦发生火灾等事故，人员可按图示疏散撤离到安全地带。

（四）协助公安消防队灭火，第一时间拨打119、120求救，并派人到路口接应。当专业消防队到达火灾现场后，火灾应急小组成员要简要向消防队负责人说明火灾情况，并全力协助消防队员灭火，听从专业消防队指挥，齐心协力，共同灭火。

（五）现场保护。当火灾发生时和扑灭后，现场负责人要派人保护好现场，维护好现场秩序，等待对事故原因和责任人的调查。同时应立即采取善后工作，及时清理，将火灾造成的垃圾分类处理以及其它有效措施，使火灾事故对环境造成的污染降低到最底限度。

（六）火灾事故调查处置。按照我公司事故、事件调查处理程序规定，事故调查组对火灾发生情况要按“四不放过”原则进行查处。事故后分析原因，编写调查报告，采取纠正和预防措施，负责对预案进行评价和改善，将火灾发生情况报告及时上报。

报告内容包括：

（1）发生事故的单位或项目部及事故发生的时间、详细地点；（2）事故单位或项目部的行业类型、经济类型、企业规模；（3）事故发生的经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估计；（4）事故原因、性质的初步判断；（5）事故抢救情况和已采取的措施；

（6）需要有关部门和单位协助抢救和处理的有关事宜；（7）事故报告单位、签发人和报告时间；（8）联系电话、联系人和联系地址等。4.3 处置措施

针对本单位事故类别和可能发生的事故特点、危险性，制定的应急处置措施。5火灾预防的主要措施

（一）火灾预防的主要措施

1、落实专人负责对消防器材的维修与管理，现场要有专人夜间值班管理，必须保持场 G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

地内消防通道畅通无阻。

2、施工现场禁止吸烟，动用明火作业必须办理动火证手续，禁止在宿舍内乱拉乱接电线，禁止使用电炉、电褥子及电热水器。

3、建立健全消防管理制度，落实责任制，与各作业班组、劳务分包单位签订《消防责任合同书》，把责任纵向到底、横向到边地分解到每个班组和个人，提高全体人员关注消防安全的责任心。

4、按照项目平面图，规范宿舍、钢筋加工棚、材料仓库、危险品仓库、食堂等场所的搭设距离，并不准使用易燃材料搭设。

（二）火灾浓烟的危害与预防方法

1、火灾浓烟的危害

（1）火灾中被浓烟熏死呛死的人是烧死者的4～5倍。在火灾中，被“烧死”的人实际上是先烟气中毒窒息死亡之后又遭火烧，浓烟致人死亡的主要原因是一氧化碳、二氧化碳中毒，对人的伤害很大，受困和救援人员必须有清醒的认识。

（2）研究证明，烟的蔓延速度超过火速的5倍，其能量超过火的5～6倍。烟气的流动方向就是火势蔓延的途径，温度极高的浓烟，在2分钟内就可形成烈火，而且对相距很远的人也能构成威胁。此外，由于浓烟出现，严重影响了人们的视线，使人看不清逃离的方向而陷入困境。

2、减轻浓烟危害的方法

（1）大量地喷水，降低浓烟的温度，抑制浓烟蔓延的速度。

（2）用毛巾或布蒙住口鼻，减少烟气的吸入，关闭或封住与着火房间相通的门窗，以减少浓烟进入。

（3）从烟火中出逃，如烟不太浓，可俯下身子行走；如为浓烟，须匍匐行走，在贴近地面30厘米的空气层中，烟雾较为稀薄。高层建筑的电梯间、楼梯、通气孔道往往是火势蔓延上升的地方，要进行回避，做到烟火上行，人要下行。

6火灾中人员烧伤的急救原则

（一）灭。迅速灭火是火灾烧伤急救的基本原则。被烧伤者应尽快脱掉燃烧的衣帽，或就地卧倒，在地上滚动熄灭火焰。如附近有水渠、河沟，可跳入水中灭火,切不可乱跑，以免越跑身上的火越烧越旺，也不要呼喊，以免吸入火焰引起呼吸道烧伤。

（二）查。检查救出火场的伤员有无危及生命的严重损伤，如颅脑和内脏损伤、呼吸道烧伤致呼吸困难。危重病人应就地抢救，清除口鼻内异物，保持呼吸道通畅，给予吸氧。心跳呼吸停止者立即进行心肺复苏。G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

（三）防。防疼痛和休克。烧伤后都会有严重的疼痛和烦躁不安,应给予强力镇痛药,轻者口服止痛药片，重者肌肉注射止痛剂，伴有脑外伤和呼吸道烧伤者，禁用吗啡、杜冷丁等麻醉性止痛药，以免影响呼吸。其他病人在送往医院途中应避免重复多次使用吗啡、杜冷丁，以防中毒。严重烧伤很快发生休克,这时应现场快速输入生理盐水抗休克。烧伤病人因灼烤出现严重口渴，不要给予大量白开水，而应给予烧伤饮料，即每500毫升水中加50克葡萄糖（白糖也可），1.5克氯化钠（食盐也可），0.75克小苏打粉，0.03克鲁米那（苯巴比妥片），少量多次口服，成人每次200毫升，小儿每次100毫升。

（四）包。现场救护注意保护烧伤创面，用干净纱布、被单包裹或覆盖，然后送医院处理。烧伤后都会有严重的疼痛和烦躁不安。应给予强力镇痛药。轻者口服止痛药片，重者肌肉注射止痛剂，伴有脑外伤和呼吸道烧伤者，禁用吗啡、杜冷丁等麻醉性止痛药，以免影响呼吸。其他病人在送往医院途中应避免重复多次使用吗啡、杜冷丁，以防中毒。严重烧伤很快发生休克，这时应现场快速输入生理盐水抗休克。

7火灾紧急救护常识

（一）伤者被救出火场后,火场中的被困者可能受到的伤害是：吸入浓烟造成中毒,呼吸道和肺部被炽热浓烟灼伤,一些被困者还可能直接被火烧伤。被抬出火场的伤者若已进入昏迷或半昏迷状态,我们要做三件事：

1、解开伤者上衣,暴露胸部,松开皮带以散热。

2、急救者把手插入伤者颈后将其向上托起,一手按压伤者前额让其头部后仰,使伤者的呼吸道尽量畅通（做人工呼吸时,务必使呼吸道保持畅通开放）。

3、将耳贴近伤者口鼻倾听有无呼吸声,观察胸部是否起伏,瞳孔是否有放大,检查是否有心跳、脉搏,确认有没有出现心跳和呼吸停止。

（二）心跳和呼吸停止,马上进行人工呼吸,一秒钟也不能等，复苏开始越早,存活率越高。心跳、呼吸停止是最紧迫的急症,心肺复苏（人工呼吸和胸外心脏按压）便是对这一急症所采取的急救措施，一旦确认伤者心跳、呼吸停止,必须争分夺秒进行急救,时间就是生命。

（三）掌握正确的急救方法,首先要懂心肺复苏术的原理。人的心跳停止后,全身血液循环即停止,脑组织及许多主要器官因得不到新鲜氧气和血液供给而将发生细胞坏死。此时,必须在病人肺内有新鲜氧气进行气体交换的情况下进行胸外心脏按压。因此实施心肺复苏时,首先要做人工呼吸,再进行胸外心脏按压。

1、人工呼吸的原理：正常人吸入的空气含氧量为21%,二氧化碳为0.04%；肺脏只吸收所吸入氧气的20%,其余80%的氧从肺脏呼出。因此,当正常人给病人吹气时,只要有较大的气量,则进入病人心跳肺内的氧气量是足够的。在病人心跳呼吸停止后,肺处于半萎缩状态,给病人做人工呼吸能在呼吸道畅通的情况下将新鲜空气吹入病人肺内以扩张肺组织,有利于气 G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

体交换。

2、胸外心脏按压的原理：胸外心脏按压是利用人体胸腔及心血管系统的特点来起作用的。做胸外心脏按压时,由于是用外界的压力将心脏压在胸骨与脊柱之间,心脏内的血液自然向动脉流去,放松时,心脏恢复原状,静脉血被吸回心脏。

8火场逃生自救方法

（一）突遇火灾，面对浓烟和烈火要沉着冷静，迅速判断危险地点和安全地点，决定逃生的办法，不要争先恐后，互相拥挤，阻塞通道，导致自相践踏，造成不应有的惨剧。

（二）下楼通道被火封住，欲逃无路时，将被单、窗帘、台布撕成布条，结成绳索，牢系窗槛，再用衣角护住手心，顺绳滑下。或沿水管广告牌、电线杆爬行而下或自室外安全梯逃生；小孩可用棉被裹住以绳索自窗口处垂下。

（三）通过火焰之时，应将所穿衣服用水浸湿或以棉被、毛毯等浸湿后裹住身体迅速冲出。

（四）邻室起火切勿开门，应跳入窗户阳台，呼喊救援或用前法脱险，以免热气浓烟乘虚而入，使人窒息。

（五）烟雾较浓时，不必惊慌，宜用膝、肘着地，匍匐前进，因为近地处往往残留清新空气，注意呼吸要小而浅。

（六）在非上楼不可的情况下，必须屏住呼吸上楼，因为浓烟上升的速度是每秒 3—5米，而人上楼的速度是每秒0.5米。

（七）逃离前必须先把有火房间的门关紧，特别是在人员多的办公大楼里，采用这一措施，使火焰、浓烟禁锢在一个房间之内，不致迅速蔓延，能为本人和大家赢得宝贵时间。

（八）逃离时，要用湿毛巾掩住口鼻。也可用房内花瓶、水壶、金鱼缸里的水打湿衣服、布类等掩住口鼻。

（九）千万不要盲目地跟从人流乱冲乱窜。撤离时要注意，朝外面空旷地方跑，往楼层下面跑，若通道已被烟火封阻，则应背向烟火方向离开，通过阳台、气窗、天台等室外求生。

（十）善用通道莫入电梯，要根据情况选择进入相对较为安全的楼梯通道。

（十一）假如用手摸房门已感到烫手，此时一旦开门，火焰与浓烟势必迎面扑来。逃生通道被切断且短时间内无人救援。这时，可采取创造避难场所、固守待援的办法。首先应关紧迎火的门窗，打开背火的门窗，用湿毛巾、湿布塞堵门缝或用水浸湿棉被蒙上门窗然后不停用水淋透，防止烟火渗入，固守在房内，直到救援人员到达。

（十二）被烟火围困暂时无法逃离的人员，应尽量呆在阳台、窗口等易于被人发现和能避免烟火近身的地方。在白天，可以向窗外晃动鲜艳衣物，或外抛轻型晃眼的东西；在晚—上即可以用手电筒不停地在窗口闪动或者敲击东西，及时发出有效的求救信号，引起救援者的注意。G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

（十三）在被烟气窒息失去自救能力时，应努力滚到墙边或门边，便于消防人员寻找、营救（消防人员进入室内都是沿墙壁摸索行进）；此外，滚到墙边也可防止房屋结构塌落砸伤自己。

（十四）火已及身，千万不可奔跑或用手拍打，因为奔跑或拍打时会形成风势，加速氧气的补充，促旺火势。当身上衣服着火时，应赶紧设法脱掉衣服或就地打滚，压灭火苗；能及时跳进水中或让人向身上浇水、喷灭火剂就更有效了。

（十五）身处火灾烟气中的人，绝不可因精神极端恐怖惊慌而不顾一切跳楼逃生。即使在非跳楼即烧死、没有任何退路的情况下，跳楼也要讲技巧，尽量往救生气垫中部跳或选择有水池、软雨篷、草地等方向跳；如有可能，要尽量抱些棉被、沙发垫等松软物品或打开大雨伞跳下，以减缓冲击力。如果徒手跳楼一定要扒窗台或阳台使身体自然下垂跳下，以尽量降低垂直距离，落地前要双手抱紧头部身体弯曲卷成一团，以减少伤害。跳楼虽可求生，但会对身体造成一定的伤害，所以要慎之又慎。

（十六）家具失火时，不宜先抢救财物，易被烟呛窒息而死或失去逃生的时机。已经逃离险境的人员，切莫重返险地。

9救灾、救护人员的培训和演练

（一）救助知识培训：我公司三级安全管理单位，将定时组织员工培训有关火灾救助知识，有条件的可邀请有关专家前来讲解，通过知识培训和预案演练，做好火灾事故的应急救援，把损失减少到最低限度。

（二）消防器材维护和使用技术培训：对各类器材的使用，在演练时应组织员工培训、演练，教会员工会使用抢险器材。各级安全管理人员应定时对配置的各类器材进行维修保护和管理。抢险器材平时不得挪作他用，对各类防灾器具应落实专人保管。

（三）每一年对义务消防队员和相关人员进行一次防火知识、防火器材使用培训和演练（伤员急救常识、灭火器材使用常识、抢险救灾基本常识等）。

（四）加强宣传教育，使全体人员了解防火、自救常识。10灭火器材配置和应急器具准备

（一）救护物资：应备有水泥、黄沙、石灰、麻袋、铁丝等救护物资，应保证数量充足。

（二）救灾装备器材：应备有安全帽、安全带、切割机、气焊设备、小型电动工具、一般五金工具、雨衣、雨靴、手电筒等救灾装备器材。

（三）消防器材：干粉、泡沫灭火器，桶、钩、斧等器材；现场应设置疏散指示标志和应急照明灯；设置的黄砂箱、消防栓应标明地点并保证完好。

（四）急救物品：配备急救药箱、口罩、担架及各类外伤救护用品。

（五）救护物资、救灾装备器材、急救物品应统一存放在仓库，仓库保管员24小时值班。G312线清水河镇过境段公路工程第QSGJ-1总监办试验室 火灾专项应急预案

（六）急救车辆：自备车辆或报120急救车救助。

**第五篇：公司火灾应急预案**

公司应急预案

为了减小火灾的影响，有效抢救受伤人员，特制订如下应急预案：

一、指挥系统建立公司保安室（大门）安全科监督各部署安全工作；工作实行统一指挥，同时依法实行单位法人代表负责制，必要时请求消防部门支援。

二、紧急状况响应步骤：

1、发生火灾后，应大声喊：“起火了！起火了！”并按下火灾报警器开关或摇动手动警报器；

2、现场工作人员立即展开扑救防止火在蔓延，并立即通知公司保安部和消防小组。

3、保安室和消防小组接到报警后立即到现场组织扑救，并拨打119报警；

4、报警时一定要讲清发生火灾的部署、着火的材料、大概面积并留下报警人的电话；

5、拨打119报警后，报警人到厂外马路上等候消防车的到来并做好向导工作；

6、接到报警后，安全科立即通知医务人员到达现场组织抢救；

7、各部门组织人员按照疏散图指示及时疏散留在现场的工作人员；

8、保安部安排人员管理现场，预防趁乱偷盗得为的发生；

9、保安部现场人员随时与保安室保持联系，如需送往医院治疗立即通知保安室；

10、发生火灾后立即切断电源，以防此扑救过程中造成触电；

11、在火灾现场如有易爆物质，首先转移该物质以防止爆炸的发生；

12、如电器起火应首先切断电源再组织扑救；

13、如精密仪器起火应使用二氧化碳灭火器进行扑救；

14、如油类、液体胶类发生火灾应使用泡沫或干粉灭火器，严禁使用水进行扑救；

15、在扑救燃烧产生有毒物质的火灾时，扑救人员应该佩戴防毒面具后方可进行扑救；

16、在扑救火灾的过程中，始终坚持救人第一的原则，严禁因拯救物资而置生命于不顾；

17、对伤者实施急救措施后，立即送往医院治疗；

18、保安值班人员坚守岗位，认真负责、做好下情上达工作，对事件发展情况，所采取的措施，存在的问题，要认真做好记录，直至事件完全解决；

19、消防组事件发生、处理的全过程和预防的方案及时向公司汇报。

公司设备故障应急方案

一、电梯困人应急方案

1、接到电梯困人报告后，电梯值班人员应在5分钟内到达现场，并通过电话、对讲机、消防监控等方式与被困人员进行联系，通知被困人员不要紧张，应急处理立即开始。

2、当轿厢停于接近电梯口的位置时，应按以下步骤操作；

（1）确定轿厢所在位置，根据楼层指示灯显示小心开启厅门察看。（2）关闭机房动力电源，接上应急照明。（3）用专用钥匙打开厅门。

（4）用人力打开轿厢门（要慢用力不要过大）。

（5）协助乘客安全离开轿厢，并做好解释工作，说明被困原因。（6）重新将厅门、轿厢门关闭（人在厅门外用手打不开厅门为止）。

3、当轿厢停于远离电梯口的位置时，应按以下步骤操作。

（1）利用电话或其它方式，通知轿厢内的乘客保持镇静，不必惊慌，并说明轿厢可能随时移动，如轿厢门处于半关闭状态，则应想办法将其安全关闭。（2）关闭电梯主电源。

（3）拆除电机轴之端盖（如有），安上旋柄及旋座。（4）确认刹车制动无误。

4、电梯的盘车操作程序

（1）确认轿厢准确位置，考虑就近层站盘车。

（2）操作前先通知被困人员不要紧张、乱碰，盘车操作已经开始，请被困人员或司机予以配合。

（3）操作前必须切断电梯引机主电源开关，并挂贴警示标牌，并锁闭。（4）盘车操作必须由二人或二人以上的机房进行，一人用抱闸板手打开电磁制动器，另一人转动盘车手轮，跟据需要上、下移动轿厢至最近楼面，到楼面大约600MM左右时应停止盘车，使制动器复位。

（5）让司机或乘客在轿内打开厅门或用机械锁钥匙打开紧急门锁或安全窗，协助乘客安全离开，做好解释工作，说明被困原因。（6）盘车时应缓慢进行，尤其当轿厢轻载状态往上盘车时，防止因对重侧对重沉而造成溜车出现事故。

（7）盘车完成后，将盘车手轮，抱闸板手卸下，放回原处，已备下次再用。

（8）人放出后，开始正常检查维修，确保电梯正常运行。

二、停电应急方案

1、紧急停电时，强电所有人员立即放下正在进行的一切工作，到现场强电房送电，具体送电由各楼层区域负责人负责送本楼层电，送完电后在各自楼层进行巡视，发现问题及时解决，然后向组长汇报情况，并通知工务部。

2、强电维修人员发现停电后，立即放下正在进行的一切工作，戴亚文、李德民、樊会臣必须到发电机房准备启动发电机，并通知变电室、工务部经理及消防部门。

3、变电室人员接到通知后进行倒闸板操作，并做好准备。

4、发电机启动正常后，通知变电室值班人员，是否将发电机电源送到变电室，得到同意后将到变电室。

5、变电室人员应根据应急电源操作程序送电，送完电后，通知发电机房人员及工务部，并做好记录。

6、发电机启动后，随时检查发电机工作情况及负荷情况，做好记录，然后按20.2.1程序进行送电.7、晚17：30以后如遇突然停电，值班人员先到发电机房启动发电机，然后一人监视发电机运行，一人到现场送电，关及时通知工务部经理。

三、停水应急方案

1、发现停水后暖通运行人员根据存水量关闭用水点（以保障员工餐厅用水为主）。

2、关闭用水点后立即通知暖通运行组长。3、6708值班台将停水情况报告工务部经理，同时用电话向用水部门做好解释工作。

4、恢复送水后，暖通运行组长通知6708值班台。5、6708值班台用电话咨询各用水部门是否正常，如不正常通知暖通运行组长。

6、暖通运行组长安排相关人员进行复检，复检正常后再次通知6708值班台。7、6708值班台报告工务部经理处理完毕。

四、水浸事故应急方案

1、接到报警通知，工务部相关系统人员应最快的速度到达事故现场。

2、首先确定破裂漏水的准确位置和管道用途（消防栓、消防喷淋、冷给水、热给水、采暖、排水、雨水和空调水等）。

3、同时做三项工作：

（1）人在事故现场堵漏和控制水情。漏点小，堵漏可用竹签、木签、自行车内胎、高压胶布、铅条等。漏点大，压力小，可用手、足、衣服或方便拿到能堵漏的物品去堵。压力大，要用引流的方法，将四溅的水拢在一起，方便收集，减少溅起水的覆盖面积，可用毛巾，衣服、布、塑料布等有韧性的能缠裹的柔性物品，控制水清，若水情小，方便接水可有各种盛水容器接水，若水情大，不方便接不，可用沙袋围堵减小蔓延范围，水情大，要先引流，然后用砂袋围成明渠，引到最近排水口或损失小的楼梯井处，若水情无法控制，要用沙袋围护重要部位，如强电间、弱电间、电梯井、扶梯机仓、电脑、收银系统、地插台、仓库等部位并组织附近的人员控制水情。

（2）去关闭相关的阀门、关闭阀门的须序是：支管阀门、立管阀门、主管阀门、公区阀门、系统总阀门、停泵或泄水减压，或以先近后远的须序关闭阀门。

（3）通知各相关专业的人员到漏水现场，如强电专业到现场看是否有局部停电的必要，以保证人身安全，弱电专业到现场检查，监视和控制线路，防止短路破坏系统，电梯专业到现场保护电梯等。（4）漏水点控制住以后，马上组织人员进行彻底检修，恢复使用功能。（5）重新注水后要仔细观察修理部位，不滴渗并在24小时内重点监护。

台风自救

我们平时常说的台风，是一种热带气旋。所谓热带气旋，是指发生在热带或副热带洋面上急速度旋转的低压涡旋，常伴有狂风、暴雨和风暴潮。

台风是我国沿海地区，特别是广东、福建、逝江、江苏、上海等地经常出现的一种灾难，其发生有明显的季节性。台风来临时不但有强大的风暴，还夹带暴雨，范围可达1000米平方公里。不过，台风是有规律的，甚至每年的行进路线都差不多，所以外出旅游时，一定要多听天气预报，尽量躲开台风行进路线。然而，也有不少台风是飘忽不定的，来去均无规则，但气象台会在这种台风来临前24小时发布预告。

（一）热带气旋风力等级

热带气旋风力等级划分的原则是以底层中心附近最大平均风速为标准，划分为热带低压（中心最大风力6-7级）、热带风暴（中心最大风力8-9级）、强热带风暴（中心最大风力10-11级）、台风（中心最大风力12-13级）、强台风（中心最大风力14-15级）、超强台风（中心最大风力16级及以上）6个等级。

（二）台风预警信号

台风预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

（1）台风蓝色预警信号

含义：24小时内可能受热带低压影响，平均风力可达6级以上，或阵风7级以上；或者已经受热带低压影响，平均风力为6-7级，或阵风7-8级并可能持续。

防御措施：

1、做好防风准备，有关部门启动防御工作预案；

2、注意媒体关于热带低压最新消息和防风通知的报道；

3、把门窗、围板、棚架、户外广告牌、临时搭建物等易被风吹动的搭建物固紧，妥善安置易受热带低压影响的室外物品。

（2）台风黄色预警信号

含义：24小时内可能受热带风暴或强热带风暴、台风影响，平均风力可达8级以上，或阵风9级以上；或者已经受热带风暴影响，平均风力为8-9级，或阵风9-10级并可能持续。

防御措施：

1、进入防风状态，有关部门启动防御工作预案；

2、关紧门窗，处于危险地带和危房中的居民，以及船舶应到避风场所避风，高空、滩涂、水上等户外作业人员应停止作业，危险地带工作人员应及时撤离。

（3）台风橙色预警信号

含义：24小时内可能受热带风暴或强热带风暴、台风影响，平均风力可达8级以上，或阵风9级以上；或者已经受热带风暴影响，平均风力为8-9级，或阵风9-10级并可能持续。

防御措施：

1、进入防风状态，有关部门启动防御工作预案；

2、关紧门窗，处于危险地带和危房中的居民，以及船舶应到避风场所避风，高空、滩涂、水上等户外作业人员应停止作业，危险地带工作人员应及时撤离，露天集体活动应及时停止，并做好人员疏散工作；

3、切断霓虹灯招牌及危险的室外电源；

4、其他同台风蓝色预警信号。

（4）台风红色预警信号 含义：6小时内可能受台风影响，平均风力可达12级以上；或者已经受台风影响，科均风力已达12级以上，并可能持续。

防御措施：

1、进入特别紧急防风状态，有关部门启动防御工作预案，相关应急处置与抢险单位随时准备启动抢险应急方案；

32、关紧门窗，处于危险地带和危房中的居民，以及船摇应到避风场所避风，高空、滩涂、水上等户外作业人员应停止作业，危险地带工作人员应及时撤离，露天集体活动应及时停止，并做好人员疏散工作；

3、其他同台风橙色预警信号。

（三）遇台风时如何避险（1）防范台风的措施

1、气象台根椐台风可能产生的影响，在预报时采用“消息”，“警报”和“紧急警报”三种形式向社会发布：同时，按台风可能造成的影响程度，从轻到重向社会发布蓝、黄、橙、红四色台风预警信号。公众应密切关注媒体有关台风的报道，及时采取预防措施。

2、强风有可能吹倒建筑物、高空设施，造成人员伤亡。居住在各类危旧住房、厂房、工棚的群众，在台风来临前，要及时转移到安全地带，不要在临时建筑（如围墙等）、广告牌、铁塔等附近避风避雨。车辆尽量避免在强风影响，区域行驶；

3、空物品，要及时搬移屋顶、窗口、阳台处的花盆、悬吊物等；在风来临前，最好不要出门，以防被砸、被压、触电等不测；检查门窗、室外空调、保笼、太阳能热水器的安全，并及时进行加固。

4、准备手电、食物及时饮用水，检查电路，注意炉火，煤气，防范火灾；

5、在做好以上防风工作的同时，要做好防暴雨工作。

6、台风来临前，应准备好手电筒、收音机、食物、饮用水及常用药品等，以备急需。

7、关好门窗，检查门窗是否坚固，取下悬挂的东西；检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。

建筑物下避雨，同时要远离铁塔和其它较高的金属物，可躲在低洼处或干燥处；在雨中不要打手机；田地间劳动的农民，不要扛着铁锹、锄头在雨中行走，尽量扔掉铁器工具，也不要在雨中狂奔，因为步子太大了，通过身体的跨步电压就越大。

1．在飓风过后出现的停电或洪水期间，FDA认为消费者面对的最大的食品安全挑战将是食物保存冷藏食物于或低于华氏40度（摄氏44度）以及保存冷冻食物于或低于华氏0度（摄氏零下18度）。

2、易腐食物，如肉、禽、海产品、牛奶和蛋类等，若冷藏或冷冻不当，即使完全煮熟，在食用后也可能引起疾病。

3、FDA认为如果出现洪水，消费者还须评价所储食物和饮用水的安全性。

台风飓险防灾十大小贴士 NO1食物矿泉水有备才无患

听起来可能有些夸张，但从往年台风季节的情况看，准备些干粮和饮用水绝对没错。因为台风影响，很可能遇上停电停水，如果自家地处低洼，还可能被困上一两天，这时候，这些东西就派上用场了。虽然对新来的台风不知道有多厉害，但早做准备总是没错的。

NO2手电小照明能派大用场

除了食品，家里最好还能准备一些诸如手电、蜡烛和蓄电的节能灯，因为万一遇上停电或是房屋进水，用电将成问题，备用的照明设施还能解决些问题。同时也可能遇到这样的情况，就是夜晚出行。台风夜不比平时，没准会有什么被吹倒的东西横在你前方。

NO3最怕高空物事前做检查

拇年台风风力强悍时，常见一些较容易被忽视的但发生可能性又较高的灾害——高空坠物；折断的树枝、楼顶的广告、阳台花盆都会扛不住大风从天而降。台风来临之际，大家最好能清理自家阳台窗口的花盆家什，检查一下保笼是否安全，各个小区的物业公司应当再辛苦一些，看看哪些楼房的楼道窗户有破碎，在第一时间修补完整，以免大风刮起时，坠落伤人。

NO4疏通下水管以防屋进水

地势低洼的居民区，大风大雨天造成积水的情况可能无法一时解决，但积水带来的麻烦和危险还是能避则避。趁暴雨来临之前，将自家的排水管道检查一遍。如果有条件最好疏通一遍。台风天雨水持续时间会很长，能把积水的可能性减到最小那是最好。特别是住在一楼的住户，包括一些临街的商铺，大家把一些碰不得水的电器、贷物以及衣鞋，尽可能转移到高处，万一进了水，损失不至于太大。

NO5住在危险区落脚亲戚家

特别是在农村，大风和暴雨容易引发山体滑坡、泥石流和地面沉降等地质灾害，告成人员伤亡。以此，当地的老百姓也得提高警惕，一旦发现山体滑坡、泥石流等地质灾害征兆时，不要迟疑，唯一能够做到的就是尽早撤离危险区，并及时报告当地GO-VERN-MENT和有关部门，使得周围居民能及时撤离。

NO6最好不出门不带伞

不少市民出门骑自行车，这台风一来，雨披、雨伞等雨具自然必不可少。不过，骑车带雨具也不讲究。

有些年轻人骑车技术好，喜欢一手把方向，一手拿雨伞。这种做法本来就是违反交通规则的，台风天气更加要不得。要是风一大，雨伞一受力，骑车摔一跤可就太划不来了。喜欢用雨披的市民也要小心，出门时最好把雨披的前摆用夹子固定在车筐上，这样一来，就不会有风一吹，雨披盖住脸的尴尬了，也少了一份危险。

NO7提醒有车族给车先体检

骑车难，我开车总可以吧！不过，汽车虽然“个头”大一些，在台风天气里也得多加小心。

减速慢行当然是第一位的，下雨路滑、风大受力、视线不清，路况真是够复杂的。咱毕竟不是玩F1的，技术上没把握，开得慢一点总是可以的，不变应万变嘛！另外，出门前，各位新手、老手们还是要多检查一下自己的爱车情况如何，雨刮器、刹车、各种灯光一个也不能出岔子，关键时候出问题是最麻烦的。当然了，如果一些新手对自己的技术没把握，还是安安耽耽，给爱车放放假吧！

NO8停车小事情会出大问题

停车在平时是个问题，台风来了更是个问题。平时安全的停车位置等到刮台风的时候很可能就不安全了。所以，司机在选择停车位置的时候，一定要观察一下周围的情况，比如是不是贴近露天广告牌，楼上有没有花盆、杂物，此外，锈迹斑斑的空调外机也要敬而远之，惹不起，还躲不起吗？

不过，躲也不是彻底安全。如果你的车子停在地下车库，一定要事先看看车库的排水系统是不是完善，免得台风过后，要从水里去捞车子。去年下大雨的时候，我市就发生过这样让车主心痛的事。

NO9躲雨有窃门防雷也必要

躲雨也不是随便哪个地方就能躲的，搞得不好就容易出问题，下面这些由专家提供的建议也许对你会有用。

打雷下雨时，不要在山顶和高地停留，不要站在空旷的田野里，要避开孤立高耸凹凸的场所；不要在电线杆附近、大树下避雨，也不要在没有安装避雷针的高大。

8、将养在室外的动植物及其他物品移至室内，特别是要将楼顶的杂物搬进来；室外易被吹动的东西要加固。

9、不要去台风经过的地区旅游，更不要在台风影响期间到海滩游泳或驾船出海。

10、住在低洼地区和危房中的人员要及时转移到安全住所。

11、及时清理排水管道，保持排水畅通。

12、有关部门要做好户外广告牌的加固，建筑工地要做好临时用房的加固，并整理、堆放好建筑器材和工具；园林部门要加固城区的行道树。

13、遇到危险时，请拨打当地GO-VERN-MENT的防灾电话求救。

14、要及时回港、固锚，船上的人员必须上岸避风。

（2）台风期间的防范措施

1、台风期间，尽量不要外出行走，倘若不得不外出时，应弯腰将身体紧缩成一团，一定要穿上轻便防水的鞋子和颜色鲜色、紧身合体的衣裤，把衣服扣扣好或用带子扎紧，以减少受风面积，并且要穿好雨衣，戴好雨帽，系紧帽带，或者戴上头盔。行走时，应厂步一步地慢慢走稳，须风时绝对不能跑，否则就会固定物行走；在建筑物密集的街道行走的，要特别注意下物或飞来物，以免砸伤；走到拐弯处，要停下来观察一下再走，贸然行走很可能被刮起的飞来物击伤；经过狭窄的桥或高处时，最好伏下身爬行，否则极易被刮倒或落水。如果台风期间夹着暴雨，要注意路上水深，10岁以下儿童切不可在水中行走，应用盆或桶之类东西载着幼儿渡过水滩。万一不慎被刮人大海，应千方百计游回岸边，无法游回时也要尽可能寻找漂浮物，以待救援。

2、野外旅游时，听到气象台发出台风预报后，能离开台风经过地区的要尽早离开，否则应贮足罐头、饼干等食物和饮用水，并购足蜡烛、手电简等照明用品。由于台风经过岛屿和海岸时破坏力最大，所以要尽可能远离海洋；在海边和河口低洼地区旅游时，应尽可能到远离海岸的坚固宾馆及台风庇护站躲避。

3、船舶在航行中遭遇台风袭击，应主动采取应急措施，及时与岸上有关部门联系，弄清船只与台风的相对位置。还应尽快动员船员将船只驶入风港，封住船舱，如果帆船，要尽早放下船帆；如果你是开车旅游，则应将车开到地下停车场或隐蔽处；如果你住在帐篷里，则应收起帐篷，到坚固结实的房屋中避风；如果你已经在结实房屋里，则应小心关好窗户，在窗玻璃上用胶布贴成米字图形，以防窗玻璃破碎。

4、强台风过后不久，一定要在房子里或原先的藏身处呆着不动。因为台风的“风眼”在上空掠过后，地面会风平浪静一段时间，但绝不能以为风暴已经结束。通常，这种平静持续不到1个小时，风就会从相反方向以雷霆万钧之势再度横扫过来，如果你是在户外躲避，那么此时就要转移到原来避风地的对侧。

（2）灾后需要注意的环境卫生与食物、水的消毒工作。

在飓风过后伴随而来停电和洪水期间，要采取必要的措施，以保证人员健康和安全。

暴风雨过后，人们可以遵照FDA给出的如下建议，以保护自己和家人。

1、接到电梯困人报告后，电梯值班人员应在5分钟内到达现场，并通过电话、对讲机、消防监控等方式与被困人员进行联系，通知被困人员不要紧张，应急处理立即开始。

2、当轿厢停于接近电梯口的位置时，应按以下步骤操作；

（1）确定轿厢所在位置，根据楼层指示灯显示小心开启厅门察看。（2）关闭机房动力电源，接上应急照明。（3）用专用钥匙打开厅门。

（4）用人力打开轿厢门（要慢用力不要过大）。

（5）协助乘客安全离开轿厢，并做好解释工作，说明被困原因。（6）重新将厅门、轿厢门关闭（人在厅门外用手打不开厅门为止）。

3、当轿厢停于远离电梯口的位置时，应按以下步骤操作。

（1）利用电话或其它方式，通知轿厢内的乘客保持镇静，不必惊慌，并说明轿厢可能随时移动，如轿厢门处于半关闭状态，则应想办法将其安全关闭。（2）关闭电梯主电源。

（3）拆除电机轴之端盖（如有），安上旋柄及旋座。（4）确认刹车制动无误。

4、电梯的盘车操作程序

（1）确认轿厢准确位置，考虑就近层站盘车。

（2）操作前先通知被困人员不要紧张、乱碰，盘车操作已经开始，请被困人员或司机予以配合。

（3）操作前必须切断电梯引机主电源开关，并挂贴警示标牌，并锁闭。（4）盘车操作必须由二人或二人以上的机房进行，一人用抱闸板手打开电磁制动器，另一人转动盘车手轮，跟据需要上、下移动轿厢至最近楼面，到楼面大约600MM左右时应停止盘车，使制动器复位。

（5）让司机或乘客在轿内打开厅门或用机械锁钥匙打开紧急门锁或安全窗，协助乘客安全离开，做好解释工作，说明被困原因。

（6）盘车时应缓慢进行，尤其当轿厢轻载状态往上盘车时，防止因对重侧对重沉而造成溜车出现事故。

（7）盘车完成后，将盘车手轮，抱闸板手卸下，放回原处，已备下次再用。（8）人放出后，开始正常检查维修，确保电梯正常运行。

二、触电事故应急演练

1、为了提高操作员工安全意识，掌握触电事故应急救援知识，加强在产品生产过程中对突发事件的应急能力，在面对触电突发事件时，明确各自的应急职责和具体急救措施。

2、操作员工在生产过程中突发触电到底事故，现场工作人员发现后，立即切断电源，让触电人员脱离触电状态，并拨打120急救电话。因触电事故必须立即的开展救援工作，否则很可能导致触电人员短时间死亡。

3、接着急救人员把触电人员移至平地，检查颈部动脉，看有无心率，随后再听一听心前区有无心跳声，最后对病人进行了人工呼吸和体外心脏按压等方式，经过急救人员一系列的抢救方式，触电人员无生命危险。

三、火灾事故疏散演练：

1、发生火灾后，应大声喊：“起火了！起火了！”并按下火灾报警器开关或摇动手动警报器；

2、现场工作人员立即展开扑救防止火在蔓延，并立即通知公司保安部和消防小组。

3、保安室和消防小组接到报警后立即到现场组织扑救，并拨打119报警； 报警时一定要讲清发生火灾的部署、着火的材料、大概面积并留下报警人的电话；

4、拨打119报警后，报警人到厂外马路上等候消防车的到来并做好向导工作；

5、接到报警后，安全科立即通知医务人员到达现场组织抢救；

6、各部门组织人员按照疏散图指示及时疏散留在现场的工作人员；

7、保安部安排人员管理现场，预防趁乱偷盗得为的发生；

8、保安部现场人员随时与保安室保持联系，如需送往医院治疗立即通知保安室；

9、发生火灾后立即切断电源，以防此扑救过程中造成触电；

10、在火灾现场如有易爆物质，首先转移该物质以防止爆炸的发生；

11、如电器起火应首先切断电源再组织扑救；

12、如精密仪器起火应使用二氧化碳灭火器进行扑救；

13、如油类、液体胶类发生火灾应使用泡沫或干粉灭火器，严禁使用水进行扑救；

14、在扑救燃烧产生有毒物质的火灾时，扑救人员应该佩戴防毒面具后方可进行扑救；

15、在扑救火灾的过程中，始终坚持救人第一的原则，严禁因拯救物资而置生命于不顾；

16、对伤者实施急救措施后，立即送往医院治疗；

17、保安值班人员坚守岗位，认真负责、做好下情上达工作，对事件发展情况，所采取的措施，存在的问题，要认真做好记录，直至事件完全解决；

18、消防组事件发生、处理的全过程和预防的方案及时向公司汇报。

四、台风防范应急措施

1、气象台根椐台风可能产生的影响，在预报时采用“消息”，“警报”和“紧急警报”三种形式向社会发布：同时，按台风可能造成的影响程度，从轻到重向社会发布蓝、黄、橙、红四色台风预警信号。公众应密切关注媒体有关台风的报道，及时采取预防措施。

2、强风有可能吹倒建筑物、高空设施，造成人员伤亡。居住在各类危旧住房、厂房、工棚的群众，在台风来临前，要及时转移到安全地带，不要在临时建筑（如围墙等）、广告牌、铁塔等附近避风避雨。车辆尽量避免在强风影响，区域行驶；

3、空物品，要及时搬移屋顶、窗口、阳台处的花盆、悬吊物等；在风来临前，最好不要出门，以防被砸、被压、触电等不测；检查门窗、室外空调、保笼、太阳能热水器的安全，并及时进行加固。

4、准备手电、食物及时饮用水，检查电路，注意炉火，煤气，防范火灾；

5、在做好以上防风工作的同时，要做好防暴雨工作。

6、台风来临前，应准备好手电筒、收音机、食物、饮用水及常用药品等，以备急需。

7、关好门窗，检查门窗是否坚固，取下悬挂的东西；检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。

8、建筑物下避雨，同时要远离铁塔和其它较高的金属物，可躲在低洼处或干燥处；在雨中不要打手机；田地间劳动的农民，不要扛着铁锹、锄头在雨中行走，尽量扔掉铁器工具，也不要在雨中狂奔，因为步子太大了，通过身体的跨步电压就越大。

五、意外受伤事故急救演练

1、擦伤：很浅、面积较小的伤口，用碘酒、酒精（红药水）涂伤口周围的皮肤，用干净消毒纱布包扎好。

2、扭伤：早期将扭伤处垫高，采用冷敷、施压，避免患处活动。在伤后48小时内，不可对患部做热敷。冷敷可减轻肿胀，同时用绷带包扎压迫扭伤部位，不仅保护和固定受伤关节，也可帮助减轻肿胀。

3、骨折：开主性骨折可以用消毒纱布固定患处。注意不要试图把变形或弯曲的肢体弄直，也不要将突出伤口外的断骨回伤口内以免感染。②闭合性骨折折骨应先在受损部的两侧固定肢体。

4、烫伤：及时用冷水冲洗烫伤部位；不要用冰块冷敷伤处；不要在伤处涂抹植物油或者其他油脂，容易引起感染；用干净的棉布包裹伤口；伤口严重立即去医院。

5、外伤出血：①如果出血较多或伤口较深，用无菌绷带或干净的衣服压迫伤口。伤口在腿上或手上，要抬起受伤肢体，使伤口高于心脏。②如果出血不止应采取压迫供应出血区域组织的动脉来止血。

六、停电应急方案

1、紧急停电时，强电所有人员立即放下正在进行的一切工作，到现场强电房送电，具体送电由各楼层区域负责人负责送本楼层电，送完电后在各自楼层进行巡视，发现问题及时解决，然后向组长汇报情况，并通知工程部。

2、强电维修人员发现停电后，立即放下正在进行的一切工作，电工组必须到发电机房准备启动发电机，并通知变电室、工程部经理及消防部门。

3、变电室人员接到通知后进行倒闸板操作，并做好准备。

4、发电机启动正常后，通知变电室值班人员，是否将发电机电源送到变电室，得到同意后将到变电室。

5、变电室人员应根据应急电源操作程序送电，送完电后，通知发电机房人员及工务部，并做好记录。

6、发电机启动后，随时检查发电机工作情况及负荷情况，做好记录。

7、晚17：30以后如遇突然停电，值班人员先到发电机房启动发电机，然后一人监视发电机运行，一人到现场送电，关及时通知工程部经理。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！